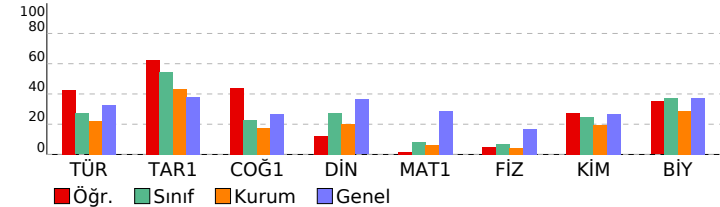


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe															
OĞUZ KAYRA BULAK				825		-P9A		Türkçe															
Puan		Puan		Genel		Dereceler						S		D		Y		B%					
Türü				Ort.		Snf	Kurum	İlçe		İl													
TYT		▼ 198,345		218,470		8	8	8		146		14260		Edebiyatı tanımlar.		3		1		2		33	
														Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		3		2		1		67	
														Metinleri sınıflandırır.		8		4		4		50	
														Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		3		3		0		100	
														İletişimi ve öğelerini belirler.		1		1		0		100	
														Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		4		3		1		75	
														Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1		1		0		100	
														Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1		0		1		0	
														İsim (Ad)		2		1		0		50	
														Noktalama işaretleri		2		0		2		0	
														Yazım Kuralları		2		0		2		0	
								TYT Sosyal															

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,70	▲ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 3,72	▲ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	42	34	33,50	28	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	42	34	33,50	28	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eecCBdDaAECBCEECeAEDbaBdE eddc							
Cevap Anahtarı		A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA						
TYT Sosyal		bD Ea AAADCDcD dEBE C ae Ac							
Cevap Anahtarı		A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBDCDAE						
TYT Matematik		D d b							
Cevap Anahtarı		A	DCCDEABBDABCDDBBBACADDCEBAACCB						
TYT Fen		cbE ceD edCbd cCAAEe DECCBa							
Cevap Anahtarı		A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA						



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.					3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.					3	3	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.					4	3	1	75
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					2	1	0	50
İsim (Ad)					2	0	2	0
Noktalama işaretleri					2	0	2	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					4	2	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					S	D	Y	B%
Coğrafya-1					2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					9	4	3	44
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.					4	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					S	D	Y	B%
TYT Matematik					4	1	0	25
Matematik-1					3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					12	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.					3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					S	D	Y	B%
TYT Fen					1	0	1	0
Fizik					2	1	1	50
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					3	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					S	D	Y	B%
Kimya					2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					3	1	2	33
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					S	D	Y	B%
Biyoloji					5	2	1	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					4	2	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.								